PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Lm 245 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 01/02437	(Tag/Monat/Jahr) 03/03/2	001	21/03/2000		
Anmelder					
HAYES LEMMERZ HOLDING GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet		Blätter. esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anme	_		ageraight worden ist		
zusammen mit der internati	_		igereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich		_	iet		
i — "	hträglich eingereichte sc	hriftliche Sequenzprotok	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
I `	•	-	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe F	eld II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut geneh	ımigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgeso	hlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke		-			
weil diese Abbildung die Ei	findung besser kennzeic	hnet.			

nternationales Aktenzeichen

PCT/EP 01/02437

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01M17/02						
Stock along	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der irk				
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	de)				
IPK 7	GO1M	, in the second of the second				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX		ļ			
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	EP 0 927 879 A (FRAUNHOFER GES FO 7. Juli 1999 (1999-07-07) Abbildung 2	1-9				
Α	EP 0 928 961 A (FRAUNHOFER GES FO 14. Juli 1999 (1999-07-14) Seite 8	1-9				
A	EP 0 507 058 A (FRAUNHOFER GES FO 7. Oktober 1992 (1992-10-07) Spalte 7, Zeile 10 -Spalte 7, Zei Abbildung 3	1-9				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie				
Besonder 'A' Veröffe aber i 'E' ätteres Anme 'L' Veröffe schei ander soll o ausge 'O' Veröffe eine I 'P' Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentliterinderischer Tätigkeit beruhend betre 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
	Abschlusses der internationalen Recherche 5. Juni 2001	Absendedatum des internationalen Re 13/06/2001	echerchenberichts			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vytlacilová, L				

1

RNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No PCT/EP 01/02437

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0927879	A	07-07-1999	DE 19758241 A US 6116084 A	15-07-1999 12-09-2000
EP 0928961	Α	14-07-1999	DE 19800350 A	15-07-1999
EP 0507058	Α	07-10-1992	DE 4111057 C AT 126350 T DE 59203160 D	30-04-1992 15-08-1995 14-09-1995